

SEQUENCE LISTING

<110> Sense Proteomic Limited

<120> COVET Technology

<130> PWC/P22046WO

<140> PCT/GB01/00395

<141> 2001-01-31

<150> GB0002515.2

<151> 2000-01-31

<150> GB0019888.7

<151> 2000-08-11

<150> US 60/196490

<151> 2000-04-12

<160> 25

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 41

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 1

atgctgcaga cgtcaacagt atccatggcc cctatactag g

41

<210> 2

<211> 36

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 2

gcgaggaaagc ttgtcaatca gtcacgatga attccc

36

<210> 3

<211> 49

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 3

atgctgacgt catgaggccc atggggcccg gataacaatt tcacacagg

49

<210> 4

<211> 34  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 4  
gcggatccctt gcggccgcca ggcaaattct gttt 34

<210> 5  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 5  
taaggaagag cttagtactcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 6  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 6  
taaagaagag cttagtactcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 7  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 7  
taatgaagag cttagtactcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 8  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 8  
taacgaagag cttagtactcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 9  
<211> 39

<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 9  
tagggaaagag cttagtactcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 10  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 10  
tagagaagag cttagtactcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 11  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 11  
tagtgaagag cttagtactcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 12  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 12  
tagcgaagag cttagtactcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 13  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 13  
tgaggaagag cttagtactcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 14  
<211> 39  
<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 14  
tgaagaagag ctagtactcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 15

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 15  
tgatgaagag ctagtactcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 16

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 16  
tgacgaagag ctagtactcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 17

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<220>

<221> misc\_feature

<222> (4)..(9)

<223> n= a or g or t or c

<400> 17  
taaaaaaaaaa ctccctcctcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 18

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<220>

<221> misc\_feature

TOP001-TC3/3960

<222> (4)..(9)  
<223> n= a or g or t or c

<400> 18  
tgannnnnnna ctccctcctcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 19  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (4)..(9)  
<223> n= a or g or t or c

<400> 19  
tgannnnnnna ctccctcctcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 20  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 20  
cgatatgttgt ggggaattcc cagcggataa c

31

<210> 21  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 21  
gcataacaaca ccccttaagg gtcgcctatt g

31

<210> 22  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (31)..(36)

001001-1023279960

<223> n= a or g or t or c

<400> 22  
gtaaaaacgac ggccagtcg gaggaggaga nnnnnntca

39

<210> 23  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (31)..(36)  
<223> n= a or g or t or c

<400> 23  
gtaaaaacgac ggccagtcg gaggaggaga nnnnnntta

39

<210> 24  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (31)..(36)  
<223> n= a or g or t or c

<400> 24  
gtaaaaacgac ggccagtcg gaggaggaga nnnnnntca

39

<210> 25  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (31)..(36)  
<223> n= a or g or t or c

<400> 25  
gtaaaaacgac ggccagtcg gaggaggaga nnnnnntca

39